



*Atari PC:  
il compatibile  
ad un prezzo impossibile*



## Le sue specifiche tecniche:

- CPU 8088; clock selezionabile 4.77/8.0 MHz
- zocchetto predisposto per il co-processore matematico 8087
- 512 Kb RAM di base, espandibili a 640 Kb sulla scheda madre
- 256 Kb RAM dedicati alla gestione indipendente del video
- Lettore Floppy-Disk da 5 1/4" incorporato; DS/DD da 360 Kb
- Risoluzioni grafiche: EGA, CGA, Hercules e monocromatica
- Interfacce: seriale RS-232  
parallela CENTRONICS  
MOUSE  
Disco rigido
- MOUSE con software d'interfacciamento
- Capacità video: 80 colonne/25 righe
- Risoluzione:
  - monocromatica 720x348
  - colore 640x350 con 16 colori selezionabili da una scelta di 64 possibili

Il PC ATARI offre, oltre ad un eccezionale rapporto qualità-prezzo, una configurazione completa all'altezza anche delle più alte esigenze.

Il PC ATARI è compatibile con lo standard MS-DOS

Ciò significa avere a disposizione, un'incredibile varietà di programmi applicativi. Con il clock della CPU selezionato a 8,0 MHz viene sfruttata maggiormente la velocità di elaborazione del microprocessore.

Ciò consentirà, durante l'esecuzione di programmi complessi, un notevole risparmio di tempo. D'altro lato, non si dovrà rinunciare ai programmi, che, nella loro protezione richiedono l'utilizzo del clock CPU a 4.77 MHz.

La gestione dello schermo, a cui sono dedicati 256 Kb di memoria RAM aggiuntivi, non occupa la memoria centrale che è quindi a completa disposizione dei programmi utente.

Il monitor monocromatico ATARI PCM 124, di tipo EGA, fornito per completare il sistema, si avvale dell'adattatore grafico incorporato nella CPU adeguato agli standards grafici EGA, CGA, Hercules e monocromatico per offrire una resa eccezionale che altri produttori commercializzano solo a prezzi molto elevati.

Sul vantaggio del MOUSE, non solo nelle applicazioni grafiche, ma anche nell'elaborazione testi, non crediamo di voler spendere ancora molte parole. La novità è che il mouse ed il relativo software sistema, GEM, sono forniti di serie con tutti i PC ATARI.

L'interfaccia per il disco rigido da 20 Megabytes, ATARI PCH 204, come anche l'interfaccia parallela CENTRONICS e la seriale RS 232 offrono la possibilità di ulteriori allacciamenti al mondo esterno.

